



Une architecture internet pour le système d'information de France Télécom

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Une architecture internet pour le système d'information de France Télécom

Jean-Luc Lucas

Une architecture internet pour le système d'information de France Télécom Jean-Luc Lucas

 [Télécharger Une architecture internet pour le système d' ...pdf](#)

 [Lire en ligne Une architecture internet pour le système d' ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Une architecture internet pour le système d'information de France Télécom Jean-Luc Lucas

288 pages

Un mot de l'éditeur

Nous avons voulu donner à cet ouvrage un ton très pédagogique. Après avoir évoqué le contexte stratégique, nous décrivons étape par étape le cheminement du projet depuis la conception jusqu'à la réalisation ; il s'agissait de basculer l'ensemble du parc bureautique de France Telecom sur un réseau tout IP avec des applications en mode inter, intra et extranet. Nous nous sommes aussi attachés à détailler les choix techniques et à les justifier ainsi qu'à inclure dans le livre de nombreux schémas explicatifs. Nous n'avons pas cherché à cacher les échecs passés et nous dénonçons certaines impasses technologiques. Nous défendons aussi nos convictions en matière de respect des standards et justifions les choix de produits. Cela enrichit le témoignage pour tous les décideurs et acteurs du monde de l'informatique d'entreprise. Depuis 1998, Jean-Luc Lucas est directeur du service informatique de France Télécom en charge de la conception des architectures, du développement des infrastructures informatiques et réseaux, de l'intégration et du soutien informatique. Auparavant, il a managé de nombreux projets informatiques majeurs de France Télécom, comme directeur de projet puis comme directeur adjoint du service national informatique de l'opérateur. Quatrième de couverture

* La refonte du système d'information de France Télécom : bilan d'un projet hors normes Dans cet ouvrage hors du commun, Jean-Luc Lucas dévoile toutes les facettes de l'ambitieux programme @rchimède de France Télécom. Lancé en 1998 et aujourd'hui en cours d'achèvement, ce programme a consisté à remettre à plat l'architecture technique du système d'information de France Télécom (plusieurs centaines d'applications et 60 000 postes de travail) pour la reconstruire à l'aide de technologies 100 % Internet. * Les choix stratégiques, le management du projet et les solutions techniques retenues Dans une première partie destinée aux décideurs, aux consultants et aux directeurs des systèmes d'information, l'auteur explique comment ont été prises les grandes décisions stratégiques et comment a été organisé le management du programme. La seconde partie, qui intéressera également les chefs de projets, les architectes, les administrateurs et les développeurs, plonge dans le détail des architectures et des solutions techniques retenues, en expliquant les raisons de ces choix et en décrivant les étapes de migration de l'ancien système vers cette nouvelle infrastructure. * Un éclairage unique sur les grands thèmes de l'informatique d'entreprise Ce retour d'expérience sans équivalent offre au lecteur une vision d'ensemble des grands thèmes de l'informatique d'entreprise : architectures multiniveaux, navigateur Web comme unique interface utilisateur, serveurs d'applications java, modélisation UML, portails intranet et extranet, gestion des accès sécurisés, bus middleware d'entreprise, EAI et accès aux applications patrimoniales, réseaux tout-IP, outils d'administration et de supervision, gestion de la relation client et centres d'appels, etc. * Un témoignage d'une rare transparence Avec un parti pris de transparence inhabituel dans ce type d'ouvrage, l'auteur n'hésite pas à analyser les échecs passés et à dénoncer certaines impasses technologiques, à défendre ses convictions en matière de respect des standards Internet et à dévoiler les raisons qui ont conduit les responsables du projet @rchimède à choisir certains produits du marché plutôt que d'autres. Un témoignage précieux pour tous les décideurs et acteurs du monde de l'informatique d'entreprise.

Download and Read Online Une architecture internet pour le système d'information de France Télécom Jean-Luc Lucas #VDRTG3K0Q7S

Lire Une architecture internet pour le système d'information de France Télécom par Jean-Luc Lucas pour ebook en ligne Une architecture internet pour le système d'information de France Télécom par Jean-Luc Lucas Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Une architecture internet pour le système d'information de France Télécom par Jean-Luc Lucas à lire en ligne. Online Une architecture internet pour le système d'information de France Télécom par Jean-Luc Lucas ebook Téléchargement PDF Une architecture internet pour le système d'information de France Télécom par Jean-Luc Lucas Doc Une architecture internet pour le système d'information de France Télécom par Jean-Luc Lucas Mobipocket Une architecture internet pour le système d'information de France Télécom par Jean-Luc Lucas EPub

VDR TG3K0Q7S VDR TG3K0Q7S VDR TG3K0Q7S